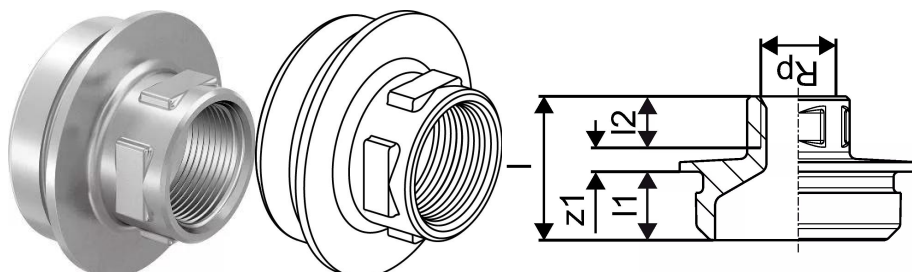


## Uponor RS Adattatore femmina Rp2"FT-RS2

**1029135**

- adattatore per sistema modulare, esecuzione in ottone rivestito con stagnatura
- conforme al Decreto Ministeriale n.174 del 6 Aprile 2004 per il trasporto di acqua potabile
- filettatura femmina conforme alla UNI EN 10226-1



### Informazioni Uponor RS Adattatore femmina

#### Specifiche

- con manicotto a pressione fisso
- anello di arresto
- codice colore
- Sicurezza di prova

#### Application

- Acqua corrente: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.
- Riscaldamento: la temperatura di esercizio permanente raggiunge gli 80 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.

se non diversamente indicato:

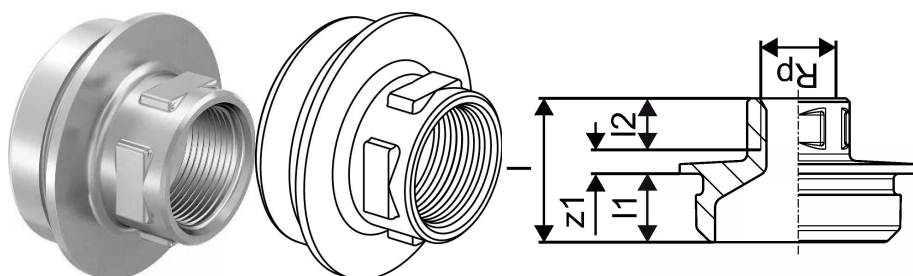
- Filetti maschio e femmina conformi a EN 10226-1.

#### Certification

- KIWA
- SVGW

## Uponor RS Adattatore femmina Rp2"FT-RS2

1029135



### Measurements

|                    |      |
|--------------------|------|
| Filetto femmina Rp | 2    |
| LUNGHEZZA_L        | 54   |
| Lunghezza (l1)     | 20   |
| Lunghezza (l2)     | 25,7 |
| z1                 | 8,3  |

### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 4021598106727  |
| Item no GF   | 35001029135    |
| Item no GTIN | 04021598106727 |
| Item no LVI  | 1720830        |
| Item no NRF  | 5071242        |
| Item no RSK  | 1899495        |
| Item no VVS  | 045452112      |

### Dimensioni

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Altezza unità articolo      | 57    |
| Lunghezza unità articolo    | 67    |
| Peso unitario dell'articolo | 0,473 |
| Larghezza unità articolo    | 67    |
| Item_UOM                    | pz    |

### Packaging

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1  | 06414905263837 |
| GTIN imballaggio PL4  | 06414905263844 |
| Altezza imballo PL1   | 80             |
| Altezza imballo PL4   | 680            |
| Lunghezza imballo PL1 | 115            |
| Lunghezza imballo PL4 | 1200           |
| Quantità imballo PL1  | 1              |

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Quantità imballo PL4      | 480       |
| Tipo di imballaggio PL1   | Base_Box  |
| Tipo di imballaggio PL4   | Pallet    |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,0009016 |
| Volume di imballaggio PL4 | 0,6528    |
| Peso imballo PL1          | 0,528     |
| Peso imballo PL4          | 253,25    |
| Larghezza imballo PL1     | 98        |
| Larghezza imballo PL4     | 800       |

### Documenti tecnici

Download documenti 

#### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)